

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

CLIPPEDIMAGE= JP363157443A

PAT-NO: JP363157443A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63157443 A

TITLE: MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

PUBN-DATE: June 30, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORITA, KIYOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP61305736

APPL-DATE: December 22, 1986

INT-CL\_(IPC): H01L021/90; H01L021/312

ABSTRACT:

PURPOSE: To constitute a two-layer structure of a silicon oxide film layer and an organic silicon thin film layer, and obtain a semiconductor element with highly insulative property by a simple process, by a method wherein a substrate is exposed in oxygen plasma, and the organic functional group of an organic silicon thin film is removed, after a liquid containing organic silicon is spread on a semiconductor substrate having unevenness on the surface and a heat treatment is performed.

CONSTITUTION: After a field oxide film 2 is formed on a semiconductor substrate 1, a gate oxide film 3 and a polysilicon gate 4 are formed in order, and a diffusion layer 5 is formed in a source-drain region by an ion implantation method. After a first interlayer insulating film 6 is formed, contact holes 7 are formed by anisotropic etching. On the holes 7, an aluminum wiring with specified thickness is formed, and thereon, a second interlayer insulating film 9 with specified thickness is formed. A liquid containing organic silicon is spread, which is made an organic silicon thin film 10 by thermal treatment. Then the substrate 1 is exposed to oxygen plasma, and a two-layer structure of the thin film 10 and a silicon oxide film 11 is obtained.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑪ Int. Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和63年(1988)6月30日

H 01 L 21/90  
21/312S-6708-5F  
6708-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑭ 発明の名称 半導体装置の製造方法

⑮ 特 願 昭61-305736

⑯ 出 願 昭61(1986)12月22日

⑰ 発 明 者 森 田 清 之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑱ 出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑲ 代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

## 明 細 書

## 1、発明の名称

半導体装置の製造方法

## 2、特許請求の範囲

半導体基板上に有機シリコン薄膜を形成する工程と、有機シリコン薄膜の有機官能基を表面から所定の深さまではずす工程により、半導体基板上にシリコン酸化膜層と有機シリコン薄膜層の2層構造を形成することを特徴とする半導体装置の製造方法。

## 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、信頼性の高い多層配線構造を持つ半導体装置を製造する方法に関する。

従来の技術

半導体装置において、信頼性の高い多層配線構造を得るためには、金属配線層間の層間膜を平坦化する必要がある。従来この平坦化には、エッチバック法やリフトオフ法が用いられてきた。これらの方法は層間膜が金属配線間のすきまを完全に

埋めることが前提となっている。ところが近年、半導体装置の高集積化に伴い、金属配線間のすきまが狭くなり、そのすきまに絶縁膜を埋め込むことが困難になった。よって上記の方法では平坦化が難しい。近年、金属配線間の細いすきまにも絶縁膜を埋め込むことできるバイアススパッタ法が開発されたが、バイアススパッタ法には、基板上に形成された素子にダメージを与えるという欠点がある。そこで現在注目を浴びているのがスピノングラス法と呼ばれる方法である。これは、無機または有機シリコン含有液を基板上に塗布し熱処理を加えて無機または有機シリコン薄膜を形成するものであり、液体の塗布で絶縁膜を形成するために金属配線間の細いすきまも埋めて平坦化することが可能となる。しかし、スピノングラス法で形成したシリコン酸化膜にはクラックや割離が生じやすいという欠点があり、スピノングラス法で形成した有機シリコン薄膜には、クラックや割離は生じにくい絶縁特性が十分でないという欠点があった。

発明が解決しようとする問題点

信頼性の高い多層配線構造を有する半導体装置を得るためには、配線金属層間の層間膜を平坦化する必要がある。ところが前述の通り、素子の微細化が進んだ現在、従来の平坦化法では限界にきている。そこで本発明者は従来の方法の諸欠点を鑑み、今後さらに素子の微細化が進んでも対応の可能なスピンオンガラス法に注目し、スピンオンガラス法を用いて平坦化を行うとともに、シリコン酸化膜、有機シリコン薄膜両方の長所を組み合わせ、絶縁性が高くしかもクラックや剝離が生じない方法を種々考案研究した結果、本発明を完成するに至ったものである。

問題<sup>を</sup>を解決するための手段

表面に凹凸を有する半導体基板上に有機シリコン含有液を塗布し、熱処理を加えた後基板を酸素プラズマ中にさらして有機シリコン薄膜表面の有機官能基をはずしシリコン酸化膜層と有機シリコン薄膜層の2層構造に変える。

作用

によりコンタクトホール7を形成する。この上に1μ厚の第1アルミ配線8を形成し、第2層間絶縁膜9を約5000Å形成する。第2層間絶縁膜9としては、プラズマCVD法で形成したシリコン酸化膜などが適している。次に有機シリコン含有液を約3000Å塗布する。有機シリコン含有液としては $(C_4H_9)_nSi(OH)_{4-n}$ の構造を持つ化合物を含む溶液を用いる。有機シリコン含有液は細い溝部にも入り込むので、塗布前にあった基板上の凹凸はほとんどなくすることができる。次に半導体基板1に熱処理(室温から数段階に分けて温度を上げ、最終450°Cで30分)を施し有機シリコン薄膜10を形成する(第2図)。この後半導体基板1を酸素プラズマ中に10分間さらすと、有機シリコン薄膜10の有機官能基が所定の炭素まではずれ、シリコン酸化膜に変化する。よって、最初に形成した有機シリコン薄膜10の膜厚が薄いところはほとんどシリコン酸化膜11に変化し、膜厚が厚いところだけがシリコン酸化膜11と有機シリコン薄膜10の2層構造になる(第3図)。

有機シリコン薄膜を形成後、酸素プラズマにさらしてシリコン酸化膜層と有機シリコン薄膜層の2層構造にすると、下部に有機シリコン薄膜層が存在するためクラックや剝離等が生じにくくなる。また、上部金属配線と接しているのはシリコン酸化膜なので絶縁特性は十分ある。このようにして信頼性の高い多層配線構造を持つ半導体装置が得られる。

実施例

以下、図面に基づいて本発明について更に詳しく説明する。

第1図から第4図は、本発明にかかる半導体装置の製造方法の一実施例の工程を示す部分拡大断面図である。

第1図において半導体基板1上に選択酸化法を用いてフィールド酸化膜2を形成した後、ゲート酸化膜3、ポリシリコンゲート4を順に形成し、イオン打ち込み法によりソース、ドレイン領域に拡散層5を設ける。次に、ボロンリンガラスなどの第1層間絶縁膜6を形成し、異方性エッチング

基板上に配線層間のスルーホール12を設け、第2アルミ配線13を形成する(第4図)。基板上に有機シリコン含有液を塗布して平坦化を施しているため、第2アルミ配線13は断線やショートが起こりにくくなっている。しかも第2アルミ配線13と直接接しているのはシリコン酸化膜11なので絶縁特性は十分ある。また、第1アルミ配線8と第2アルミ配線13の層間膜の厚いところはシリコン酸化膜と有機シリコン薄膜の2層構造になっており、下層に有機シリコン薄膜層があるためクラックなどが入りにくい。

本発明による製造方法に用いる有機シリコン含有液は $R_nSi(OH)_{4-n}$ (R:アルキル基)の構造または $Si(OR)_4$ (R:アルキル基)の構造を持った化合物を含むことが望ましく、中でも本実施例で用いた $(C_4H_9)_nSi(OH)_{4-n}$ を含む溶液が極めて優れた特性を示す。

発明の効果

本発明による製造方法を用いると、簡単な工程により配線金属層間の層間膜を平坦化することが

take to form dielectric →

10 min  
O<sub>2</sub> plasma  
exposure

SiO<sub>2</sub>

R<sup>+</sup>  
alkyl  
⇒ CH<sub>3</sub>

できる。しかもシリコン酸化膜と有機シリコン薄膜を組み合わせているため、絶縁性が高くクラックや剥離を生じにくく、信頼性の高い半導体装置を得ることができる。

本発明による製造方法は、液体の塗布で平坦化を行っているため、今後さらに素子の微細化が進んでも対応できる。このような製造方法は他にはなく、極めて産業上価値の高いものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

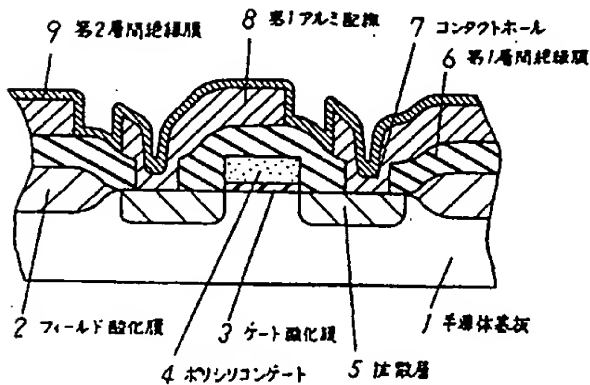
第1図から第4図は本発明により半導体装置を製造する場合の一実施例の工程を示し、第1図は本発明にかかる製造方法に用いる半導体基板の部分拡大断面図、第2図は有機シリコン薄膜形成後の半導体基板の部分拡大断面図、第3図は半導体基板を酸素プラズマにさらした後の半導体基板の部分拡大断面図、第4図は本発明にかかる製造方法を用いた後第2アルミ配線を形成した後の半導体基板の部分拡大断面図である。

1……半導体基板、2……フィールド酸化膜、  
3……ゲート酸化膜、4……ポリシリコンゲート、

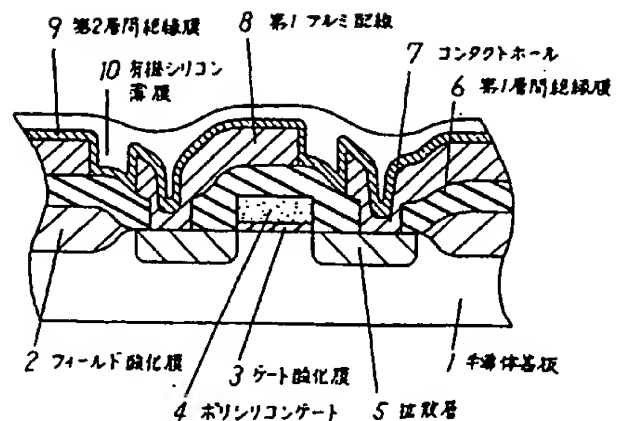
5……拡散層、6……第1層間絶縁膜、7……コンタクトホール、8……第1アルミ配線、9……第2層間絶縁膜、10……有機シリコン薄膜、  
11……シリコン酸化膜、12……スルーホール、  
13……第2アルミ配線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図

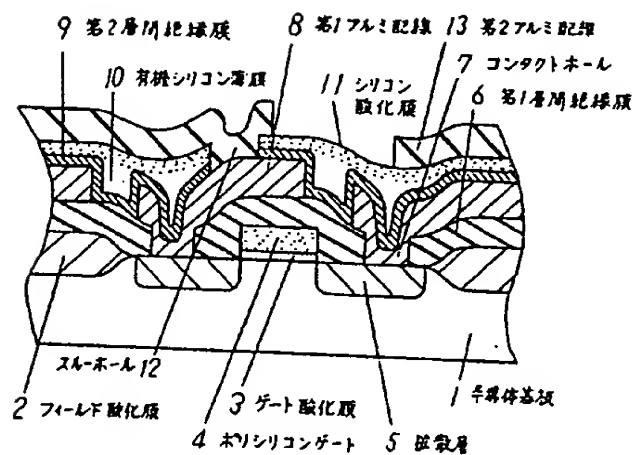
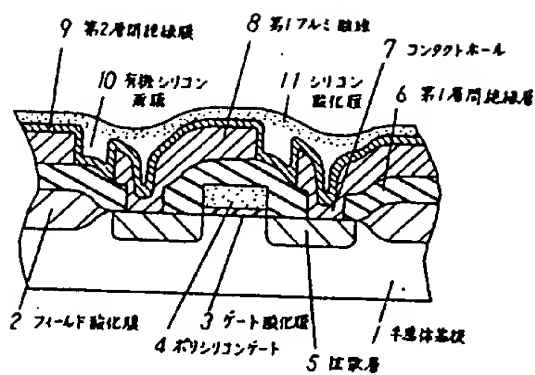


第 2 図



第 4 図

第 3 図



[Translation]

(19) Japan Patent Office (JP)

## (12) PATENT ISSUANCE REPORT (A)

(11) Patent Application Release No.  
Patent Release Sho. 63-157443

(43) Release date: June 30, 1988

(51) Int.Cl. <sup>4</sup>	Identification Symbol	Office Control No.
H 01 L 21/90		S-6708-5F
21/312		6708-5F

Examination requested: Not yet  
Items in Application: 1 (Total 4 pages)

(54) Name of Invention: Method of Fabricating Semiconductor Device

(21) Application No.: Patent Application Sho.61-305736

(22) Application date: December 22, 1986

(72) Inventor: Kiyoyuki Morita  
c/o Mitsubishi Electric Corp.  
1006 Oaza-Kadoma, Kadoma-shi  
[Osaka, Japan]

(71) Applicant: Mitsubishi Electric Corporation  
1006 Oaza-Kadoma, Kadoma-shi  
[Osaka, Japan]

(74) Agent: Toshio Nakao, Patent attorney, and 1 other

### Specifications

1. **Name of Invention:** Method of Fabricating Semiconductor Device

2. **Scope of Patent Application:** A method of fabricating semiconductor devices which is characterized by using a process that forms thin organic silicon films on semiconductor substrates and a process that removes the thin organic silicon film's organic functional group from the surface to a prescribed depth so as to form a dual-layered structure of silicon oxide film and thin organic silicon film on the semiconductor substrate.

3. **Detailed Explanation of Invention**

**Field for Commercial Utilization:** This invention relates to a method for fabricating highly reliable semiconductor devices having a multilayer wiring structure.

**Existing Technology:** In order to get highly reliable multilayer wiring structures in semiconductor devices it is necessary to flatten the films between the metallic wiring layers. For the usual flattening, etch-back methods and lift-off methods are used. These methods are premised on interlayer films completely embedding the spaces between the metallic wiring. However, in recent years, with the high integration of semiconductor devices, these spaces between metallic wiring have become small, making it difficult to embed dielectric films. So, it has become difficult to do the flattening by the above methods.

Of late, a bias-sputter method has been found that can embed dielectric film even in narrow spaces between the metallic wiring; but bias sputtering has the shortcoming of damaging elements formed on the substrate. So, what has been drawing attention is a method called spin-on glass. In this, a solution containing organic or inorganic silicon is applied to the substrate and heat is applied to form a thin organic or inorganic film to make it possible to embed and flatten even narrow spaces between the metallic wiring by forming dielectric film with liquid applications. Yet, the spin-on glass method has a defect: cracks or peeling easily occurring in the silicon oxide film that the spin-on glass method creates, meaning that insulating properties of thin organic silicon films formed this way are inadequate.

**Problems the Invention Seeks to Resolve:** To get semiconductor devices with a highly reliable multilayered wiring structure, the film between metallic wiring layers must be flattened. But, as discussed above, now with the advance in element miniaturization, present methods of flattening have reached their limit. So, we inventors have considered the shortcomings in the existing methods and looked into a spin-on glass method that could cope, even as miniaturization of elements proceeds. Thus, we came to complete this invention as a result of studies and research on methods that would do flattening by using the spin-on glass method but combine the strengths of both silicon oxide film and thin organic silicon film with a method that would not generate cracks or flaking off even when the insulativity is made high.

**Means to Resolve Problems:** Change to a dual-layer structure--a silicon oxide film layer and a thin organic



silicon film layer--by applying a solution containing organic silicon to a semiconductor substrate having an irregular surface, doing heat processing and then exposing the substrate to an oxygen plasma to remove the thin organic silicon film surface's organic functional group.

**Effects:** When, after making the thin organic silicon film, one exposes it to an oxygen plasma to create a dual-layered structure of silicon oxide film and thin organic silicon film, the presence of thin organic silicon film below makes it difficult for cracking or peeling to occur. Also, since it is silicon oxide film that is in contact with the overlying metallic wiring, the insulating properties are sufficient. Semiconductor devices are thus yielded that have a multi-layered wiring structure of high reliability.

**Application Example:** Below, we will explain this invention in detail, based on the figures.

Figures 1 to 4 are enlarged partial cross sections showing the processes of one application example of a semiconductor device from this invention.

In Figure 1, after forming field oxide film 2 by using the selective oxidation method on semiconductor substrate 1, one successively forms gate oxide film 2 and polysilicon gate 4 and uses ion-injection to install dispersion layer 5 in the source/drain area. Next, one forms 1<sup>st</sup> interlayer dielectric film 6 of phosphor-boron glass or the like, and makes contact hole 7 by anisotropic etching. On top of this is formed 1- $\mu$  thick aluminum wiring 8 and then 2<sup>nd</sup> interlayer dielectric film 9 of about 5000Å. For 2<sup>nd</sup> interlayer dielectric film 9 a silicon oxide film or the like made by plasma CVD is suitable. Then one applies about 3000Å of a solution containing organic silicon. For this one uses a solution with a chemical having a structure of  $(C_6H_5)_nSi(OH)_{3-n}$ . As the liquid containing organic silicon is inserted into narrow grooves, irregularities present before the application can be mostly eliminated.

Next one does heat processing of semiconductor substrate 1 (raising the temperature in several stages from room temperature, ending at 450°C after 30 minutes) to form thin organic silicon film 10 (Fig. 2). After that, one exposes semiconductor substrate 1 to an oxygen plasma for 10 minutes to remove thin organic silicon film 10's organic functional group to a prescribed depth, converting it to a silicon oxide film. That makes most of the thin parts of the thin organic silicon film formed initially into silicon oxide

film so that only the thick film areas remain as thin organic silicon film 10 in a dual-layer structure with silicon oxide film 11 (Figure 3). Through hole 12 is opened between the wiring layers on the substrate and 2<sup>nd</sup> aluminum wiring 13 is formed (Fig. 4). Because the organic silicon liquid was applied onto the substrate to flatten it, 2<sup>nd</sup> aluminum wiring 13 will not easily get broken wires or shorts. Moreover, since it is silicon oxide film 11 that is in direct contact with 2<sup>nd</sup> aluminum wiring 13, the insulating traits are sufficient. Again, the thick places between 1<sup>st</sup> aluminum wiring 8 and 2<sup>nd</sup> aluminum wiring 13 have the dual-layer structure of silicon oxide film and thin organic silicon film and since the thin organic silicon film is the lower layer, cracks will not easily intrude.

It is desirable that the solution containing organic silicon used in this invention's fabricating method include compounds having the structure of  $R_nSi(OH)_{4-n}$  (R: alkyl base) or  $Si(OR)_4$  (R: alkyl base). Of these the  $(C_6H_5)_nSi(OH)_{4-n}$  solution used in this application, example showed very superior properties.

**Invention's Effectiveness:** If one uses the fabricating method of this invention, one can flatten interlayer films between metallic wiring layers by simple processes. Also, since silicon oxide film and thin organic silicon film are combined, one can get semiconductor devices which have good insulativity, which scarcely gets cracks or peeling and whose reliability is high.

Because flattening is done by a liquid application, the fabricating method of this invention can cope even with further advances hereafter in element miniaturization. Such a fabrication method has a very high commercial value not seen elsewhere.

#### 4. Simple Explanation of Figures

Figures 1 through 4 show the processes of one application example when fabricating a semiconductor device with this invention. Figure 1 is an enlarged partial cross section of a semiconductor device using the fabricating method from this invention. Figure 2 is an enlarged partial cross section of a semiconductor substrate after the thin organic silicon film is formed. Figure 3 is an enlarged partial cross section of a semiconductor substrate after exposure to

oxygen plasma. Figure 4 is an enlarged partial cross section after 2<sup>nd</sup> aluminum wiring is formed using the fabrication method of this invention.

- 1 ... Semiconductor substrate
- 2 ... Field oxide film
- 3 ... Gate oxide film
- 4 ... Polysilicon gate
- 5 ... Dispersion layer
- 6 ... 1<sup>st</sup> interlayer dielectric film
- 7 ... Contact hole
- 8 ... 1<sup>st</sup> aluminum wiring
- 9 ... 2<sup>nd</sup> interlayer dielectric film
- 10 ... Thin organic silicon film
- 11 ... Silicon oxide film
- 12 ... Through hole
- 13 ... 2<sup>nd</sup> aluminum wiring

Agent's name: Toshio Nakao, Patent attorney (and one other)